ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

INITIALS	ID NO.	DATE .
2/	20	10/2/0
LS.	15352	12-24
	7163	13/25/0)
	INITIALS Ld.	INITIALS ID NO. 15353 1163

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=		1	Interference
_	rough numeral) Canceled	Α	Appear
÷	Fitaunite:	0	On December 1

				;			÷								fita		te:				0			
C	ain	7	2	;)-			Da	ıte.					7	C	aim	100)			-	ate			_
			2	5	2	9	7		T		Γ	Γ			$\overline{}$	1=	16	2	0		ale	l	T	T
Fina	Orioinat	Î	=======================================	0	C	100				_				Final		11/4/	'n	0	13	2	\perp			1
	K	ł	÷	4}	-	-	-	┞	├-	╄	ـ	\vdash	-	\vdash	51	٠	Ź	↓_	L	1	1.	1	_	\perp
_	+:	1	+	++	\vdash	╀	┾	-	┼	1	-	╀	4	-	52	Н	1	ـ	L	+	\bot	+	-	4
_	Η,	1	4	+	-	\vdash	┞-	┼	ـ	<u> </u>	┡	L	┨.	<u></u>	53	\sqcup	7		Ļ	4		1	\perp	\bot
_	1 5	H	+	┼╢	╄-	┼	┢	-	├	-	⊢	╀	-	\vdash	54 55	╀		4	Ļ	+	+	+	4	+
	+	4	+	┦	╀	+	⊢		╄	-	⊢	├-	ļ	\vdash	130	Н		\vdash	L	+		+	+	+
_	H		+	+	╀	-	-	-	ļ	├-	╁	⊢	┨	\vdash	56 57	⊢ŀ	5	┡	⊢	+	+	+-	+	+
		+	ł	++	╁	╀	⊢	├-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\$8	H		╄	H	+	+-	+-	+	+
	╁	;	Ͱ	H	╁	-	├-	⊢	┼	├	-	┢	1	\vdash	59	╁	/>	\vdash	⊢	+	╂	╀	+	+
_	1	,	┞	₩	\vdash	-	├	├	┢	⊢	⊢	-	d	\vdash	60	╁	1	₩-	H	╁		+	+	+
	+		۲	╁╂╌	-	⊢		-	╁	⊢	⊢	┢	1	\vdash	61	H			├	+	╁	╁╴	┰	+
-	12		t	H	1	-		├	\vdash	⊢	├-	├	1	\vdash	d 2	H	/	₩	H	╁	+-	╁	+	+
7	(1:		,†	1	1	=	├	-	╁	┢	-		┨	\vdash	63	Н	-		├	+	+	╁	┿	┿
_	11		+	7	+	1	\vdash	\vdash	├	├	\vdash	┢	1	\vdash	64	-			-	+	+-	╀	+	+
	1	;	1	Υ.	╁╌	 	 	\vdash	╁╌	 	-	-	1	-	65	Н	1	Į	⊢	╁	╁	╀	+	+-
_	1		+	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	╁	+-			┢	-	-		1	-	66	Н		ı	-	┿	+	╁	+-	+
	10		1	V	 	\vdash	\vdash	H	 			\vdash	1	\vdash	67	H		 	-	╁	+	+	+-	+
9	18	_	1	1	0	7	\vdash	\vdash	-	-	-	H	l	 	68	6	1	H	H	t	+-	╁	+	+
v	1 8		1	X	Ť	-	├─			\vdash	┢	┢	1	3	69	_	7	0	7	╁	+-	╁	╁	+
	20	t	t		┝	·			_	-				4	70			ř	7	┿	+	1	+-	+
	71	+	t		 	┢		<u> </u>		-	\vdash			7	71		-		\dashv	╁	+	┾		+-
	22	+	H	7	\vdash	-			\vdash			-	1	5	72	-			\exists	+	+-	╁	╁	╁
-	23	1	H	\prec		-					-	_		10	73				+	╁	+-	┝	+	+
_	24	Н	-	/	 	\vdash		-			-	-	i	700	74	_	_	-	1	╁	+	╁	+	╁
	45			一	┢			 	-			-		là	75				1	╁╴	+-	╁	+	+
	26	Ħ		卜	_				\vdash	-		\vdash		10	76				7	+	+-	╁	+	+
_	2	1			_		-			_				ij	77				1	+	1	\dagger	+	+
	28	1				_	_	_	F				İ	ia	78			_	+	+	+-	T	T	T
	29	11												13	79				1	†-	1	T	$^{+}$	†
	3	1												14	80				1		\top	1	†	✝
	31	П	_											可可	81				7		1		Τ	\top
	32	П	Γ	て											82				7	Τ	T		1	\top
٠	3 3			1										12 15	83				T			Г	1	T
	34		L											21	84				I					Г
•	35	1	L	>	L.									Q s	85				Ľ	_				
	36	+	L	_	_									90	86				L	Ľ				
	37		L	>							_			<u>a1</u>	87				1	1	\perp	L	1_	_
	88	+	L	_	L	_						_		68	88				7	Ľ	┖	L	$oldsymbol{\perp}$	丄
	39	_	L	<u> </u>		_						_		3 H	89				4	┖	┺	L	\perp	Ļ
	49	٠.	L		<u>L</u>						J			<u>84</u>	90				1	L	丄	L		
	41	1	L											Яς	91				1					
	42		L	7										Ý	92				1	Ľ				
	43	+	L	1	L			_	L					88888888 883	93				1					
	44	_	L		_									2	94					L		L	L	Ĺ
	45		Ĺ	\										10	95			╝	_	L	\Box	L		
	46	1	L		L_	Ш	Ш	L	Ш			_		30	96						<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	\perp	L
	47	ļ	L	\angle	L	Ш				Ш				3\	97				\perp	L	1	L	\perp	_
	48	L	L		_	Ш	_		Ш		_	_		30	98	_	_	_	4	L	1	L		L
_	40	L	Ц	7		\sqcup				Щ		L.		32	99	_		_	1	1	_	_	╄	_
_	5ģ	-		_										ग्र	100				ڧ	L	1		_	<u> </u>

Claim Daty	C	laim	"			٠		Оa	tə	•		•	•
20 102 30 103 37 103 37 104 39 105 40 106 41 107 42 108 42 110 43 111 44 112 44 113 45 114 47 115 50 116 51 117 52 118 53 119 54 120 55 121 54 120 55 121 54 120 55 121 54 120 55 121 54 120 55 121 54 120 55 121 54 120 55 121 54 120 55 121 55 123 57 123 57 124 57 128 60 126 60 127 60 128 60 131 60 133 60 131 60 132 60 133 60 133 60 134 60 135 74 140 75 143 77 144 77 145 78 144 77 148 78 144 77 144 77 144 77 144 77 144 77 144	Ţ	\neg				0	ī	ĺ		Γ	Т	Τ	T
20 102 30 103 37 103 37 104 39 105 40 106 41 107 42 108 42 110 43 111 44 112 44 113 45 114 47 115 50 116 51 117 52 118 53 119 54 120 55 121 54 120 55 121 54 120 55 121 54 120 55 121 54 120 55 121 54 120 55 121 54 120 55 121 54 120 55 121 55 123 57 123 57 124 57 128 60 126 60 127 60 128 60 131 60 133 60 131 60 132 60 133 60 133 60 134 60 135 74 140 75 143 77 144 77 145 78 144 77 148 78 144 77 144 77 144 77 144 77 144 77 144	- 1-	ᆲᇣ				1	Š				1	1	-
20 102 30 103 31 104 39 105 32 104 39 105 40 106 41 107 42 108 42 109 44 110 45 111 46 115 50 116 51 117 52 118 53 119 54 120 55 121 56 122 57 123 57 124 57 125 60 126 60 127 62 128 63 129 64 130 65 131 66 131 66 131 66 131 66 131 66 132 67 133 67 134 67 135 77 140 77 143 77 144 77 144 77 144 77 144 77 144 77 144 77 148 65 148					1	۵	3						ı
20 1002 97 103 28 104 97 105 106 10 106 10 107 10 108 10 109 104 110 105 111 10 112 104 113 105 116 117 105 118 105 118 105 118 105 119 110 105 118 105 119 110 105 118 107 118 108 108 108 108 108 108 108 108 108	79	5 101				7	=				\top	t	†
第 103 104 105 105 105 106 117 111 1	3	0 102		1	1	T	١		_		\top	\top	T
報 104 9 105 10 106 4 109 4 110 4 111 4 112 4 113 4 115 5 116 5 117 5 118 5 119 5 120 5 121 5 122 5 123 5 123 5 124 9 125 6 131 6 131 6 133 6 134 6 135 7 136 7 137 7 138 7 139 7 140 7 143 7 144 7 145 8 146 8 148 8 148					<u> </u>	1	t		-		T	╁╴	†
9 105 40 106 41 107 42 108 42 110 43 111 44 111 45 111 46 112 47 113 48 114 47 115 50 116 51 117 52 118 53 119 54 120 55 121 56 122 57 123 57 124 57 125 60 126 61 127 62 128 63 128 63 128 63 134 66 133 66 133 67 134 67 135 70 136 71 137 73 138 73 134 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 144 77 144 77 144 77 144 77 148 65 148	20	104	┢	\vdash	<u> </u>	H	-	-	 	-	┿	+	╁╌
YO 106 YI 107 YO 108 YO 109 YO 110 YO 111 YO 112 YO 113 YO 116 YO 118 YO 120 YO 122 YO 123 YO 124 YO 125 YO 126 YO 127 YO 128 YO 129 YO 133 YO 134 YO 135 YO 136 YO 137 YO 138 YO 139 YO 130 YO 131 YO 132 YO 133 YO 136 YO 137 YO 138 YO 139 YO 140 YO 141 YO 142 YO 143 YO 144 YO 145 YO 146 YO 147 YO 148 YO 149 YO 140 YO 141 YO 142 YO 143 YO 144 YO 144	25	105	_	 		Н	Г	_	Н		+-	+	✝
41 107 42 108 45 109 44 110 45 111 46 113 50 116 51 117 52 118 53 119 44 120 55 121 56 122 57 123 57 124 97 125 60 126 61 127 62 128 63 129 64 130 65 131 66 132 67 133 67 134 67 135 70 136 71 137 73 138 73 134 74 140 75 143 76 144 77 144	4,	106		✝		t.	Ι,	_			+	╁	十
LB 108 46 109 44 110 45 111 46 113 47 115 50 116 51 117 52 118 53 119 44 120 55 121 57 122 57 123 47 124 57 123 40 126 40 126 40 128 63 129 64 130 65 131 66 131 66 131 67 133 68 134 69 135 70 136 71 143 72 143 73 144 74 145 75 148 65 148	4	107	Т			Н	H	_		H	t	1	†
46 109 44 110 45 111 46 112 47 113 48 114 48 115 50 116 51 117 52 118 53 119 54 120 55 121 57 122 57 123 57 124 57 125 60 126 61 127 60 128 63 129 67 130 66 131 66 131 66 132 67 133 67 134 67 135 70 136 71 137 73 138 73 134 74 140 75 143 77 144 77 145 78 146 77 148 78 146 78 148	ų,	108		_		П	П			┪	\top	1	†
44 110 45 111 46 112 45 113 45 114 47 115 50 116 51 117 52 118 53 119 54 120 55 121 57 122 57 123 57 124 57 125 57 125 57 125 57 126 57 127 57 128 57 129 129 57 129 57 129 57 129 57 129 57 129 57 129 57 129 57 129 57 129 57 129 57 129 129 57 129 57 129 57 129 57 129 57 129 57 129 1	4	109	-	1	\vdash	П	Н	_	-		T	†	\vdash
46 111 46 112 45 113 46 114 47 115 50 116 51 117 52 118 53 119 47 120 55 121 57 122 57 123 57 124 57 125 60 126 61 127 60 128 63 129 67 130 66 131 66 131 66 132 67 133 67 134 67 135 70 136 71 137 73 138 73 134 74 140 75 143 77 144 77 145 78 146 78 146 78 146 78 146 78 146 78 146 78 146 78 146						П				T	1		T
46 112 44 113 45 114 46 115 50 116 51 117 52 118 53 119 64 120 55 121 57 122 57 123 57 124 57 125 60 126 60 127 60 128 65 129 67 130 66 131 66 132 67 133 67 134 67 135 70 136 71 137 73 138 73 134 73 138 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 145 78 146 78 146 78 146 78 146 78 147 78 146 78 146	4	111	Г		Ī.	П					1	T	T
42 113 45 114 46 115 50 116 51 117 52 118 53 119 54 120 55 121 57 122 57 123 57 124 57 125 60 126 60 127 60 128 60 127 60 130 66 131 60 132 67 133 67 134 67 135 70 136 77 140 77 140 77 141 78 144 77 144 77 144 77 144 78 144	40	112				П	Ī			Г	Т	Т	\vdash
48 114 4 115 50 116 51 117 52 118 53 119 4 120 55 121 57 122 57 123 57 124 57 125 60 126 60 127 60 128 63 129 67 130 66 131 66 132 67 133 68 133 68 133 68 134 69 135 70 136 71 137 72 139 73 144 72 143 73 144 71 144	4	113				П						Γ	Г
대 115	45	1114				П					Ī	Γ	Γ
50 116 51 117 52 118 53 119 54 120 55 121 57 122 57 123 57 124 57 125 60 126 60 127 60 128 60 131 60 132 60 133 60 134 60 135 70 136 71 137 73 138 72 139 77 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 145 70 146 71 144 77 145 70 146 71 148 75 148	4	1115											
52 119 64 120 55 121 55 121 55 122 57 123 67 124 97 125 60 126 61 127 62 128 63 129 64 130 66 131 66 132 67 133 67 134 67 135 70 136 71 137 72 138 72 139 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 144 77 144 77 144 78 146 78 146 78 146	50	116											
52 119 64 120 55 121 55 121 55 122 57 123 67 124 97 125 60 126 61 127 62 128 63 129 64 130 66 131 66 132 67 133 67 134 67 135 70 136 71 137 72 138 72 139 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 144 77 144 77 144 78 146 78 146 78 146	5	117					[]						Г
52 119 64 120 55 121 55 121 55 122 57 123 67 124 97 125 60 126 61 127 62 128 63 129 64 130 66 131 66 132 67 133 67 134 67 135 70 136 71 137 72 138 72 139 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 144 77 144 77 144 78 146 78 146 78 146	50	118											
55 121 56 122 57 123 51 124 57 125 60 126 61 127 62 128 63 129 64 130 66 131 66 132 67 133 67 134 67 135 70 136 71 137 73 138 73 139 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 145 78 146 81 147 82 148 65 148	53	119											
57 123 51 124 57 125 60 126 60 127 62 128 63 129 64 130 65 131 66 132 67 133 67 134 67 135 70 136 71 137 72 138 72 139 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 144 77 145 50 146 51 148	4	120					П					١.	
57 123 51 124 57 125 60 126 60 127 62 128 63 129 64 130 65 131 66 132 67 133 67 134 67 135 70 136 71 137 72 138 72 139 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 144 77 145 50 146 51 148	55	121					П						
57 123 51 124 57 125 60 126 60 127 62 128 63 129 64 130 65 131 66 132 67 133 67 134 67 135 70 136 71 137 72 138 72 139 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 144 77 145 50 146 51 148	\$	122						j			_		. ,
51 124 57 125 60 126 61 127 62 128 63 129 64 130 65 131 66 132 67 133 67 134 67 135 70 136 71 137 73 138 73 139 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 145 78 146 51 147 52 148 65 148	51	123					I						
60 126 61 127 62 128 63 129 64 130 65 131 66 132 67 133 67 134 67 135 70 136 71 137 73 138 72 139 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 145 70 146 71 144 77 145 70 146 71 147 71 148 72 148	59	124					Ц						
60 126 61 127 62 128 63 129 64 130 65 131 66 132 67 133 67 134 67 135 70 136 71 137 73 138 72 139 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 145 70 146 71 144 77 145 70 146 71 147 71 148 72 148	9	1 125	_				Ц	_1			L		·
63 129 64 130 65 131 66 132 67 133 68 134 67 135 70 136 71 137 72 139 72 139 73 141 75 142 77 143 77 144 77 145 78 148 65 148	160	126	_				Ц	4			L	L	
63 129 64 130 65 131 66 132 67 133 68 134 67 135 70 136 71 137 72 139 72 139 73 141 75 142 77 143 77 144 77 145 78 148 65 148	10	127		_			Ц	_			_	<u></u>	
6 131 66 132 67 133 68 134 69 135 70 136 71 137 72 139 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 145 78 146 15 148 65 148	(c)	128	_			_	Ц					_	
6 131 66 132 67 133 68 134 69 135 70 136 71 137 72 139 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 145 78 146 15 148 65 148	63	129	4		_		H		_	_	<u> </u>	_	<u></u>
66 132 67 133 68 134 67 135 70 136 71 137 70 138 72 139 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 145 78 146 15 148 65 148	61	130	_	_	-		#	-			L	<u> </u>	_
(A) 133 (B) 134 (A) 135 (D) 136 (D) 137 (D) 138 (D) 144 (D) 144 (D) 145 (D) 146 (D) 146 (D) 148 (D) 148 (D) 148	65	131	4	\dashv		-	Н	\dashv		_		Н	Н
88 134 69 135 30 136 31 137 33 138 32 139 37 140 36 141 36 142 37 143 37 144 27 145 50 146 51 148 65 148	de	132	\dashv			_	H			_	<u></u>		
135 30 136 31 137 33 138 32 139 34 140 35 141 36 142 37 143 37 144 27 145 50 146 51 148 65 148	01	133	-	-1	-	_	H	-	4			_	-
70 136 71 137 73 138 72 139 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 145 50 146 51 148 65 148	10	135	\dashv	-		-	H	\dashv	\dashv	_		H	\dashv
71 137 73 138 73 139 74 140 75 141 76 142 77 143 77 144 77 145 70 146 81 147 81 148 65 148	20	136	ᅥ	\dashv	-	4	╫	-+	\dashv	_	-	Н	-
78 138 72 139 74 140 74 142 75 143 75 144 75 145 76 146 81 147 82 148 65 148	꾼	137	_	-	\dashv	-	+	+	┪	-	-	Н	\dashv
72 139 74 140	끊	138	\dashv	\dashv	\dashv	+	t	+	-	\dashv	_	Н	_
75 142 75 143 75 144 71 145 70 146 51 147 52 148 63 149	70	139	7	_	+	1	t	-	7	-		-	一
75 142 75 143 75 144 71 145 70 146 51 147 52 148 63 149	7/	1140	7	_	-	1	t	\dashv	┪	_	_	\dashv	\dashv
75 142 75 143 75 144 71 145 70 146 51 147 52 148 63 149	24	141	7		-+	┪	t	+	-	_	-	\dashv	\dashv
73 143 75 144 72 145 70 146 51 147 52 148 63 149	240	142	+	-	\dashv	┪	t	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	_
71 144 71 145 90 146 61 147 62 148 63 149	23	143	┪	\dashv	+	┪	t	十	\dashv	\dashv	-	\dashv	\neg
29 145 90 146 51 147 52 148 63 149	n	144	+	-	\dashv	4	t	\dashv	+	-	-	Н	
\$\frac{1}{20}\text{146} \(\frac{1}{2}\text{147} \(\frac{1}{2}\text{148} \(\frac{1}{2}\text{148}			┪	+	\dashv	٦	+	\dashv	-	\dashv	-	Н	_
61 147 62 148 63 149	6	146	\dashv	7	┪	7	t	\forall	┪	-		Н	_
82 148 83 149	K)	147	7	┪	+	1	T	\dashv	\dashv			Н	\dashv
83 149	82	148	1	7	7	7	T	\dashv	7			Н	٦
64 h50	83	149				1	J					П	\Box
	હ્ય	150		\Box	Ι	₹.	į	Π					

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

<u></u> :	•
Claim	Date
	A A I
Final	21000
a jej	33
<u> </u>	59 60
\$ 154 \$ 51 \$ 154 \$ 64 \$ 64	
0.52	
0002	
1153	
8 154	Т ╵┨╎╼├╼┼╾┼
49 15	╋┋
an (6)	╂┦╂┼╌╎╶╎ ╶┤
00450	
115	
92158	
93/19	┇┆┋┋┊╒╏╒┋
ay 10	╏╎╏╎╸╎╸╎
2611	
15/6	
96/12	
07/13	╶ ┼ <u>╏</u> ┼┈┼┈┼┈┼┈┼
89 / 35 90.56 11.37 12.58 93 / 59 94 10 95 11 90 12 13 15 100 / 16 100 / 16 100 / 18 100 / 18 1	┩╏ ┼╌┼╌┼╌┼┈┼
12 15	
116	
100/16	
101 17	┪╸
12 48	╎╏╎╸┼┈┼┈╎
12 140	╽ ╂┼╌┼╌╎╌╎╌╎
102 149	
10X 190	
16/21	┞╂┞═╂═╏ ╌ ┩ ═╂
Ida (a)	╏╏╎╸╎╸╎╸╎╸
10/42	
07.173	
108/24	T T
IM 125	╏╏╏╸╏╸╏╸╏╸╏╸
10 26	╏╏╌╎╌╎╸ ┤ ┈╎
10 76	
111 41	
112/78	
113/79	╹ ┇╀═┼═┼═┼═┼
114 80	╂┼╌┼╌╎┈
115 /81	╂┼╌┼╌┼╌┼╌┼
110101	
16 82	
116 82	
118/84	╂ ┼╌┼╌┼╌┼╌┼
1A 185	╂┾╾┼╌┼╌┼╌┤╌┤
	╋╃╼┼╼┼ <u>┈</u> ┼┈┤┈┤
79 186	
21 87	
(V) 88	
ינין 99	┞┾╼┼╾┼ ╾ ┤
194 40	
15/41	
bu 42	┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃
57/43	╫╼┼╼┼╼┼╌┤
10 1 TO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
125 194	
2 45	
15749 6	║──┼─┼─┤
13/47	┠╌┼╌┤╌ ┤
12/40	
39/48	
33 9	

\neg		
	Claim	Date
-	ਰ	20
- 1	Final Original	202
-	Final	1 63 2
	DK 161	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
\dashv	7 162	
\dashv	72 150	+ +
4	37 163	
4	36 364)	
╛	17.05	
	40 256	▝ ▀┩╌╎╏┼╌┼╌┼╌┼╌┼╌┼
	141 297	┞╸┞╸┠╏┞╍┞╺╏ ╺╁ ╸╏
7	10 168	┞╸┠┈┞╏┠╶┞╶╏┈╏┈╏┈╏
1	m 2 co	╎╸╎╸┤╏╎╸╎
\dashv	13 1 89	
4	44 200	
4	16 AV	
1	16 112	
]	14 253	
1	W 164	╌┼╌┼∦┼╌┼┈┼┈┼
1	W 185	
1	200	
1	15 15 15 15 15 15 15 15	
ا ا	1 2 57	
2	HV 188	
	249	
	170	
	221	
	170	++++
	72	
	73	
	74	
	75	T
	76	
	77	╁╌╁╌╂╌╂╌╏╌╏ ╌╣
- 1	78	┼╸┞┈╂┈╂┈┧
İ	79	++++
ŀ	80	
- }		
ŀ	: 81	
L	82	
	83	
	84	
	85	╿┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏
	86	
_	87	├─┼─┼─┼─┤─┤─┤
-	88	
┢		
-	89	
L	90	
	91	
	92	
-	93	
	94	-+
-		
-	95	
_	96	
L	97	
L	98	
Г	99	╾ ┦╸┦╸┦╸┦ ╸┦ ╸ ┦
Г	100	╶┼╌┼┈┼┈┼┈╎┈ ┤
		

Claim		Da
nal iginal		T
Final	.	1
101	+++-	-
102		
103	++-	╂╾╂
104		-
105		
106		
107		4
109	╅┪	-
110	╂╌┼╼┼╌┤	
111	 	+
112	 	+
113		1
114		
115	1-1-1-	T
116 117	+	4
118	╂╌╂╌╂	+
119	╂╌╂╼╂╌╂	+
120	 - - -	+
121	├─├─ ├	+
122		+
123		+-
124		1
125		
126 127		1
128		
129		\vdash
130	+++	\vdash
131	+++	
132		\neg
133		\Box
134		\bot
135 136	+	\dashv
137	- - - 	+
138	┼┼┼┼┼	+
139	 	+
140	 	+
141	1 1 1	十
142		+
143		T
144		
145 146	╂┼┼┼	+1
147	┝┼┼┼	
148		+
149		+
150		
		A Company